# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—161315

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 G 9/05

識別記号

庁内整理番号 6466-5E 砂公開 昭和58年(1983)9月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**郅電子部品** 

大阪市北区梅田1丁目8番17号

新日本電気株式会社内

②特 ②出 願 昭57-44188

願 昭57(1982)3月18日

70発 明 者 小田富太郎

⑪出 願 人 新日本電気株式会社

大阪市北区梅田1丁目8番17号

明 細 1

発明の名称

電子部品

## 特許請求の範囲

部品本体の周面に1ヶ以下の銀粉を除く銀粉を主成分とする海電部材にて電配引出し脳を形成したことを特徴とする電子部品。

## 発明の詳細な説明

本発明は電子部品に関し、特に固体電解コンデンサにおいて電板引出し慰を構成する金属部材のコンデンサエレメント内へのマイグレーションに起因する特性劣化の改良に関するものである。

一般に、この種脳体電解コンデンサは例えば弁作用を有する金属粉末を円柱状に加圧成形し焼結してなるコンデンサエレメントに予め弁作用を有する金属線を隠骸リードとして私立し、この鴟骸リードの導出部分に第1の外部リード部材を浴袋

すると共に、第2の外部リード部材をコンデンサエレメントの関面に酸化磨、半導体脂、グラファイト圏を介して形成された電転引出し層に半田付けし、かつコンデンサエレメントの全周面を樹脂材にて被覆して構成されている。

ところで、コンデンサエレメントにおける電極引出し届けグラファイト 脚が半田部材に対して殆んど濡れ性を示さず、第2の外部リード部材のグラファイト層への半田付けが不可能に近いことに緩み、グラファイト層に対する電気的、機械的な接続性に優れ、かつ半田部材に対する濡れ性にも優れている。

この導電部材としては例えば粒度分布が 0.1 ~2 0 μで平均粒径が 2 ~ 3 μの銀粉及び樹脂を含み、かつ全体に占める銀粉の割合を 7 0 重量 5 に設定したものが広く用いられている。 尚、 導電部材は通常、銀粉、無機質材、樹脂及び溶剤よりなる導性性懸濁液として構成されており、 電衝引出し配はこの導性性懸濁液にコンデンサエレメントを没渡し引上げた後、150 C 程度に加熱するこ

- 2 <del>-</del>

### 特開昭58-161315 (2)

とによって形成される。そして、鉄粉は個階の熱酸化によつてコンデンサエレメントの間間に固定されると共に、銀粉相互及びグラファイトをとの 電気的な接続が良好に保たれる。

しかし作ら、このような関体観解コンデンサが

対度の高い舞踊気で使用に供されると、電観引出

したを構成する数は水分の存在によつでイオン化

し、マイグレーション現象を呈するようにする。

このために、剣のグラファイト層、半導体層、酸

化層への移動によつて潮速電流特性が損なわれる。

作条件などに影響されるものであるが、特に第1、

第2の外部リード部材に直流観圧が印刷されてい
ない状態で、かつ温度が高い観観著に現われ、湯

強電流特性も著しく損なわれる傾向にある。

とのために、粉密測定機器、オーディオ機器などのように長期間に亘つて安定かつ小さな高速電 流値を要求される高度額性機器には使用が著しく 制限されるという問題がある。

従って、無負荷状態で、かつ高湿度雰囲気下に

- 3 -

が大きいものほど低くなつている。 例えば平均粒 低が3 μでは不良発生率が6 4 %、 2 0 μでは8 まであり、ほぼ10 μ以上において 8 ~ 1 5 % 額 度の低い不良発生率になつている。

これは銀粉の樹大化によつて水分の存在下でもイオン化しにくくかり、コンデンサエレメント内へのマイグレーション現象が抑制されていることを示していると考えられる。

一方、銀影の平均粒径を相大化することによつて導電部材の導電性が損なわれることが予測される。この点、同一コンデンサを用いて影観体損失(un t)を測定した処、第1回において点線で示す結果が得られた。

同図によれば、誘電体援失は銀粉の平均粒径に 左右されており、6~10 4 以上において急酸に 増加している。特に10 4 以上では実用上の目安 とされる4 8 を魅えている。これは平均粒径の粗 大化によつて微小粒径の銀粉が減少したためと考 をもれる。

そこで、本発明者は釼粉の粒度分布を大巾に変

おける銀のコンデンサエレメント内へのマイグレーション現象を抑制できれば、帰逸電流特性を改善できる上、コンデンサとしての信頼性をも著しく高めることができるし、さらには高信報性機器への適用も可能になり、鑑ましいものである。

本発明者は上述の銀のマイグレーション現象が水分の存在下において、銀粉の位産が小さいもの形、イオン化し易いのではないかと予測し、銀粉の粒径と漏洩電流の不良発生率との関係について検討した処、第1回において実線で示す結果が待られた。

尚、コンデンサエレメントにはタンタル粉末を3.5 %×4mmの円柱状に加圧成形し焼結したものを用いた。又、凝逸電池の不良発生率はコンデンサを温度が65℃,相対湿度が95%の雰囲気に無負荷状態で100時間放催し、度流電圧45∨に基づいて算出した。

問図によれば、銀粉の平均粒径が小さいもの性 ど漏洩電流の不良発先率が高くなつており、粒径

型しなくても、銀のマイグレーション現象による 漏洩電流の不良発生率を減少でき、かつ実用上支 障のない程度の誘電体損失特性が得られないもの かについてさらに追究した処、誘電体損失特性が 余り摂なわれない範囲で微小粒径の銀粉を除去す ればよいことが明らかとなつた。

を完全に除去した導電部材にてそれぞれ電飲引出し層を形成し、勝電体損失(1 K H z )を測定すると共に、さらに無負荷状態で高温高温度雰囲気下に1000時間放散した後、鴻鴻電流の不良発生

荔锯体拟失	不良発生率
3 - 0 (%)	60(%)
3.0	58
3.1	3 0
3.4	20
4.5	15
6.0	13
	3.0 (%) 3.0 3.1 3.4 4.5

個脂、溶剤を含む導能性終胸液に浸放し、引上げ後、加熱処理することにより電極引出し唇 3 を形成する。次に、陰極リード2 に 1 形の第 1 の外部リード部材 4 を溶胶すると共に、ストレート状の第 2 の外部リード部材 5 を電飯引出し贮 3 に半田付けする。然る後、コンプサエレメント1 の全周間をエポキシ樹脂 6 に被 独する。

このコンデンサを無負荷状態で高温高温度下で 1000時間放賦した後、特性測定した処、漏洩 電流の不良発生率は30%であつた。尚、微小粉 宋を全く除去しない従来品の不良発生率は60%

#### 実 脈 例 2

実施例 1 において、銀粉に粒径が 0.5μ のバラジウム粉を銀粉の一部(10 重射を)に代えて添加した処、初期の誘電体指失は 3.1 まであり、1000時間後の構地阻流の不良発生率は 20まであつた。

尚、本発明において、電子部品は固体電解コンデンサの他、セラミックコンデンサなどにも適用

ある。

本発別はとのような事実に基づいて具体化されたもので、部品本体の周面に 1 単以下の銀粉を除く銀粉を主成分とする専電部材にて電敏引出し層を形成したことを特徴とするものである。

この発明を特に固体電解コンデンサに適用すれば、電値引出し触を構成する無粉のうち、1 単以下のものが完全に除去されているので、コンデンサを無負荷状態で高温高温度下に長期間に亘つて放置しても、 湖池電流の不良発生率を従来品に比し格段に減少でき、コンデンサとしての品位を高めることができる。

次に具体的実施例について説明する。 実施例 1.

第2図に示すように、タンタル粉末を 3.5%×4mの円柱状に加圧成形し焼結してコンデンサエレメント 1 を形成すると共に、予め 0.5%mmのタンタル線を開催リード 2 として植立する。そして、コンデンサエレメント 1 を、粒度分布が 0.1 ~ 20 ル の が 2 で 平均粒後が 3 ルの銀粉の 9 ち、1 ル以下の銀粉

- 8 -

できる。又、劔粉の平均粒径は3 μ K のみ制約されない。

以上のように本発明によれば、特別な粒度分布を有する銀粉を開製することなく、単に1月以下の銀粉を除去することによつてマイグレーション現象に起因する特性劣化を効果的に改善できる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は銀粉の平均粒径と湖池電流の不良発生 B・勝電体損失との関係を示す図、第2図は本発 明の一実筋例を示す伽斯蘭図である。

特許出顧人 新日本脏気株式会社



